Aktive Filter: AZ-Feingliederung: Struktur, Eigenschaften und Reaktionen wichtiger Biomoleküle

Modul	akad.	Woche	Veranstaltung: Titel	LZ-Dimension	LZ-Kognitions-	Lernziel
	Periode				dimension	
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Bedeutung der Glucose als Energieträger, Metabolit und Baustein erläutern
			Monosaccharid	(kognitiv)		können.
M02	WiSe2023	MW 3	Vorlesung: Glucose - ein zentrales	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilung der Monosaccharide aufgrund von Strukturmerkmalen, wie
			Monosaccharid	(kognitiv)		Ketosen/Aldosen, Furanosen/Pyranosen oder nach Kettenlänge, beschreiben
						können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 1: Chemie der Kohlenhydrate	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die besondere Bedeutung des anomeren Kohlenstoffs bei der Bildung von Di- und
				(kognitiv)		Polysacchariden erläutern können.
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Struktur und Vorkommen ausgewählter Disaccharide (Maltose, Isomaltose,
			ausgewählter Mono-, Di- und	(kognitiv)		Saccharose, Laktose) erläutern können.
			Polysaccharide			
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 2: Struktur und Funktion	Wissen/Kenntnisse	verstehen	Struktur und Funktion wichtiger Homoglykane (Stärke, Glykogen, Zellulose)
			ausgewählter Mono-, Di- und	(kognitiv)		erläutern können.
			Polysaccharide			
M02	WiSe2023	MW 3	Seminar 3: Heteroglykane	Wissen/Kenntnisse	verstehen	die Einteilung, den prinzipiellen Aufbau und die Funktion der verschiedenen
				(kognitiv)		Heteroglykane beschreiben und an den Beispielen AB0-Blutgruppensubstanzen,
						Hyaluronsäure und Aggrecan erklären können.
M02	WiSe2023	MW 3	Praktikum: Glucose und andere	Wissen/Kenntnisse	verstehen	das Prinzip des oralen Glucosetoleranztests als diagnostische Methode erläutern
			Kohlenhydrate	(kognitiv)		können.